

2018-05・月間ランキング (2019-01-06更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル	PCS	方位	仰角	換算発電量		パネル1kW 当たり 発電量		PCS1kW 当たり 発電量		土地m ² 当たり 発電量		土地 面積	過積載率	買取 最終日	換算買取 日数	発電量	パネル	PCS	その他
			kW	kW			度	日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²								
初芝@中野千曲クオリティ ソーラー	長野県 千曲市		104.40	49.5	真南	30	11,895	1	113.9	56	240.3	1	7.14	44	1,665	2.11	5/20	33	12,662	JINKO単結晶 290wX360	オムロンKP-55M-J4 5.5kwX9	ストリングス横配列、1M 高さ架台
SKEソーラー	愛知県 豊橋市		94.50	49.5	東30度	20	11,561	2	122.3	43	233.6	2	8.53	35	1,356	1.91	5/21	33	12,307	リープトン多結晶 315wX300	SMA 三相 9.9kwX5	幅1m高さ30mの電波塔 の影と真つ向勝負
篠田家ソーラー7	茨城県 鹿嶋市		105.30	49.5	南	20	11,372	3	108.0	58	229.7	3	7.58	39	1,500	2.13	5/24	31	11,372	loop多結晶 270wX390	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kwX5台	SMA 13直列
ぱっしー龍ヶ崎SF90	茨城県 龍ヶ崎市	http://bashieco.com	89.76	49.5	真南	20	10,844	4	120.8	48	219.1	5	4.79	55	2,264	1.81	5/24	31	10,844	ソーラーフロンティア SF-170S	SMA単相4.5kW×11	パワコン+集電箱まで 70m
たっくらランド⑤	群馬県 太田市		79.92	49.5	南	20	10,842	5	135.7	14	219.0	6	7.23	41	1,500	1.61	5/27	33	11,542	SF185-S X 432	オムロンKP-55M-4J 5.5KWx9	東に電柱
FM高茶屋②	三重県 津市		83.16	49.5	南南西	8	10,748	6	129.2	24	217.1	7	18.25	2	589	1.68	5/16	31	10,748	sunarray 多結晶 270wX308	安川三相 9.9kwX5台	高茶屋のお隣
FM下仁柿	三重県 松阪市		100.44	49.5	少し西	15	10,734	7	106.9	59	216.9	8	13.38	13	802	2.03	5/14	33	11,427	jinko 270w * 372枚	安川三相 9.9kwX5台	
FM寺家	三重県 鈴鹿市		81.00	49.5	南	10,15,20, 25,30度	10,697	8	132.1	20	216.1	9	10.38	25	1,031	1.64	5/20	33	11,387	sunarray 270wX300	田淵三相 9.9kwX5台	初エクストリーム過積 載！東西民家あり
さんぴーず⑧	群馬県 安中市		91.80	49.5	真南	20	10,571	9	115.2	55	213.6	10	7.18	43	1,472	1.85	5/9	31	10,571	SF170S	ソーラーエッジ24.75KW	東南に民家一軒
サンバル発電所番号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	10,506	10	125.1	33	212.2	11	7.00	45	1,500	1.70	5/23	31	10,506	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kwX5	
グリーンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南南西	20	10,467	11	124.6	36	211.5	12	7.24	40	1,445	1.70	5/23	31	10,467	長州産業単結晶 280wX300	SMA三相 9.9kwX5	
サンバル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	10,329	12	123.0	42	208.7	13	12.44	17	830	1.70	5/23	31	10,329	長州産業単結晶 280wX240	SMA三相 9.9kwX5	
なっつん上田①発電所	長野県 上田市		74.50	49.5	南南西	20	10,313	13	138.4	10	208.3	14	10.54	22	978	1.51	5/13	33	10,978	SF170X438	デルタ単相9.9KWx5	鳥の糞多し
FM弟国	三重県 多気郡		81.00	49.5	少し西	5	10,098	14	124.7	34	204.0	17	16.59	5	609	1.64	5/21	33	10,749	sunarray 多結晶 270wX300	安川三相 9.9kwX5台	日当たり悪し 全面民家 家まで30cm
FM源太郎商店中村町	三重県 津市		90.00	49.5	南南東	5	9,973	15	110.8	57	201.5	18				1.82	5/9	31	9,973	jinko単300w * 300枚	SMA単相 4.5kwX5台 5.4kwX5台	南一西 竹林
FM高茶屋1288-2	三重県 津市		75.00	49.5	真南	8	9,962	16	132.8	18	201.3	19	15.94	6	625	1.52	5/16	31	9,962	銀星ソーラー多結晶 250wX300	田淵9.9kwX5台	南に引込柱
ぱっしー龍ヶ崎HQ85	茨城県 龍ヶ崎市	http://bashieco.com	84.65	49.5	真南	20	9,901	17	117.0	53	200.0	21	6.20	49	1,597	1.71	5/24	31	9,901	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kwX9台	過積載工事完了！
喜望ソーラー豊橋	愛知県 豊橋市		70.00	49.5	南南東	30	9,897	18	141.4	7	199.9	22	5.94	51	1,666	1.41	5/22	33	10,536	リープトン多結晶 250wX280	SMA 三相 9.9kwX5	抑制が止まりません
ソーラーパル発電所1号基	茨城県 つくば市		78.00	49.5	南	20	9,868	19	126.5	30	199.4	23	12.34	18	800	1.58	5/23	31	9,868	ソーラーワールド多結晶 260wX240	SMA三相 9.9kwX5	
きりソーラー	群馬県 桐生市	http://www.rokutech.jp/ blog/	67.20	49.5	東8度	12度	9,851	20	146.6	3	199.0	24	13.76	12	716	1.36	5/16	31	9,851	ソーラーワールド SW280duo280W × 240枚	ソーラーエッジ3相 24.75kW × 2	
ひできち第1発電所	和歌山県 田辺市		79.20	49.5	南	20	9,797	21	123.7	39	197.9	25	5.37	53	1,824	1.60	5/6	33	10,429	SMA三相 SF165-S X 480	STP1000TREE-JP-11 9.9kwX5台	SMA +アモルファス絶縁 トランス
フルタイム3号発電所1202	山梨県 山梨市		66.96	49.5	ほぼ南	20度	9,781	22	146.1	4	197.6	26	10.15	27	964	1.35	5/20	33	10,412	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	9,685	23	138.0	11	205.2	15	16.70	3	580	1.49	5/22	33	10,310	ネクストエナジー単結晶 290W 242枚	デルタ電子 単相 RPI.H6J 8台	マルチ助け合い、西民家 エクストリーム詰込み
FM伊勢寺② FKM	三重県 松阪市		81.13	49.5		5	9,671	24	119.2	50	195.4	27				1.64	5/15	33	10,295	znsline単275w * 294枚	安川三相 9.9kwX5台	西の倉庫をコの字で囲う
FM片田2078	三重県 志摩市		76.10	49.5	真南	30	9,664	25	127.0	29	195.2	28	9.49	29	1,018	1.54	5/14	33	10,288	インリー多結晶 255wX225 znsline 250w X 75	田淵9.9kwX5台	18.5kw増設
FM秋理種(kdy230)	三重県 松阪市		79.20	47.2	南東	20	9,630	26	121.6	45	204.0	16	10.80	21	892	1.68	5/13	33	10,251	テルサンパワー 275Wx288	日立5.9KWx8	
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	9,367	27	120.1	49	189.2	29	4.93	54	1,900	1.58	5/24	31	9,367	loop多結晶 260wX300	田淵三相 9.9kwX5台	そこそこ短い配線
FM伊勢寺	三重県 松阪市		75.00	49.5	ほぼ南	6	9,277	28	123.7	38	187.4	30	10.54	23	880	1.52	5/15	33	9,876	znsline多結晶 250wX300	田淵 9.9kwX5台	南に2階建て倉庫
FM山室(13日)	三重県 松阪市		75.00	49.5	西5度	8	9,251	29	123.3	40	186.9	31	13.95	9	663	1.52	5/14	33	9,848	znsline多結晶250wX300	田淵9.9kwX5台	周囲家だらけ
フルタイム4号発電所765-1	山梨県 山梨市		62.40	49.5	南	23度	9,245	30	148.2	2	186.8	32	9.13	32	1,013	1.26	5/20	33	9,841	ジンコソーラー JKM260PP-60J 240枚	オムロンKP55M-J 9台	東に電柱1本あり

2018-05・月間ランキング (2019-01-06更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル		方位	仰角	換算発電量		パネル1kW 当たり 発電量		PCS1kW 当たり 発電量		土地m ² 当たり 発電量		土地 面積	過渡載率	買取 最終日	換算買取 日数	発電量	パネル	PCS	その他
			kW	kWh			日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
			度	度			度	度	度	度	度	度										
えびソーラー2号	山梨県 市川三郷町	http://www.rokutech.jp/blog/	105.80	49.5	東30度 真南	10・20度 10度	9,177	31	86.7	63	185.4	33	8.34	36	1,101	2.14	5/2	30	8,881	トリナ多結晶265W × 264 枚	SMA単相4.5kW × 11	スーパー過積載と詰め込みで北斜面に挑む
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	http://minorisolar.com/	74.70	49.5	真南	16	9,130	32	122.2	44	184.4	34	6.56	47	1,392	1.51	5/24	31	9,130	loop多結晶 300WX249	田淵三相 9.9kW×5台	PCS故障中…
FM栗真	三重県 津市		60.00	49.5	南南西	5	8,934	33	148.9	1	180.5	38				1.21	5/20	33	9,510	jinko単300w * 200枚	SMA単相 4.5kW×5台 5.4kW×5台	周囲が家
愛媛ひのみかん園	愛媛県 松山市	http://public.fronter-monitor.com/publicsite/tae2siteid=30216724	73.40	49.5	南南東	25度 35度	8,902	34	121.3	46	179.8	39	12.72	15	700	1.48	5/8	34	9,764	SF-170S 432枚	オムロン KP55M-J4 9台	斜面に一面設置 西に山林あり
ぱっしー筑西HQ63	茨城県 筑西市	http://bashieco.com	63.18	49.5	真南	10&20	8,788	35	139.1	9	177.5	41	9.21	31	954	1.28	5/29	33	9,355	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kW×9台	
FM久居明神	三重県 津市		75.00	49.5	ほぼ南	20度 30度	8,750	36	116.7	54	176.8	42	6.98	46	1,254	1.52	5/14	33	9,314	znshine多結晶 250wX300	田淵 9.9kW×5台	南東に電柱+引き込み 駐、東西に住宅
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	8,505	37	132.3	19	171.8	45	6.38	48	1,333	1.30	5/15	30	8,231	ハンファQセルズ G.PRO-G3 250	田淵単相 9.9k × 5台	2016年2月 9.3kw増設
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	8,481	38	137.7	12	171.3	46				1.24	5/9	31	8,481	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒
風の谷ソーラー	岡山県 備前市		61.20	49.5	西30度 西20度	15度 25度	8,152	39	133.2	16	164.7	48	9.06	33	900	1.24	5/15	33	8,678	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kW×5台	夏は蛍が飛んでます
FM荘	三重県 伊勢市		60.56	49.5	真南	6	7,975	40	131.7	21	161.1	51	15.22	7	524	1.22	5/15	33	8,489	znshine単結晶 275wX120 265wX104	田淵三相 9.9kW×5台	
FM五ヶ所浦	三重県 度会郡		57.38	49.5	西5度	10	7,826	41	136.4	13	158.1	53	5.59	52	1,401	1.16	5/22	33	8,331	インリー多結晶 255wX225	田淵9.9kW×5台	南に電柱+引込柱
鬼越発電所	岩手県 滝沢市		71.80	49.5	真南	20	7,636	42	106.4	60	154.3	54	9.65	28	791	1.45	5/9	31	7,636	WINAICO WST-285P6 252枚	山洋電気P61B5521SJC 9台	東西森林マキシマイザー 装備
FM半田	三重県 津市		57.24	49.5		6	7,618	43	133.1	17	153.9	55	13.88	10	549	1.16	5/24	31	7,618	sunarray 多結晶 270WX212	山洋 9.9kW×5台	東西南北 民家あり
FM北勢町新町	三重県 いなべ市		54.28	49.5		5	7,551	44	139.1	8	152.5	56	21.57	1	350	1.10	5/20	33	8,038	jinko 295w * 184枚	SMA単相 4.5kW×5台 5.4kW×5台	日当たり悪し、積雪アリ
さんびーず③	群馬県 安中市		58.30	40.6	真南	18	7,330	45	125.7	32	180.5	37				1.44	5/9	31	7,330	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
えびソーラー1号	山梨県 市川三郷町	http://www.rokutech.jp/blog/	58.80	44.0	西30度	10度	7,329	46	124.7	35	166.6	47	7.72	38	950	1.34	5/2	30	7,093	インリー多結晶305W × 176枚	パナニック単相 5.5kW × 8	TIGO搭載も連系後2か 月の発電量は…
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	7,268	47	145.4	5	161.2	50	7.20	42	1,009	1.11	5/27	33	7,737	カナディアン GS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1	
さんびーず⑥	群馬県 安中市		58.85	40.6	真南	18	7,254	48	123.3	41	178.7	40				1.45	5/9	31	7,254	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
ぱっしーつくばHQ56	茨城県 つくば市	http://bashieco.com	56.16	49.5	東25度	20	7,162	49	127.5	26	144.7	59	9.35	30	766	1.13	5/16	31	7,162	ハンファQセルズ G.PRO Q3 260	オムロン単相5.5kW×9台	南東に電柱&木 段々架台
さんびーず④	群馬県 安中市		56.10	40.6	真南	18	7,147	50	127.4	27	176.0	43				1.38	5/9	31	7,147	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木
FM拾石	愛知県 蒲郡市		55.00	49.5	南	6	7,123	51	129.5	23	143.9	61	14.93	8	477	1.11	5/23	31	7,123	znshine単結晶 275W X 200	山洋三相 9.9kW×5台	東に民家あり
さんびーず⑦	群馬県 安中市		53.90	40.6	真南	18	7,037	52	130.6	22	173.3	44				1.33	5/9	31	7,037	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒
喜望ソーラー富士宮	静岡県 富士宮市		55.10	47.2	南	10	6,936	53	125.9	31	147.0	58	6.13	50	1,132	1.17	5/6	33	7,384	カナディアン多結晶 255wX216	カナディアン(三洋)三相 5.9kW×8	富士山が綺麗に見え ます。建物の影大い。
FM山室②新立(6日)	三重県 松坂市		54.35	39.6	南	20	6,384	54	117.5	51	161.2	49	16.67	4	383	1.37	5/8	33	6,796	znshine単結晶 275WX82 265WX120	山洋 9.9kW×4台	東に大きなキューブクル あり
某氏のSMAソーラー6	茨城県 鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	5,945	55	117.3	52	200.2	20	11.52	19	516	1.71	5/24	31	5,945	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW×2台	SMA 13直列
みのりソーラー2号基A	茨城県 鹿嶋市	http://minorisolar.com/	45.00	29.7	東45度	16	5,444	56	121.0	47	183.3	35	10.51	24	518	1.52	5/24	31	5,444	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kW×3台	真南電柱
FM片田②2074	三重県 志摩市		42.80	29.7	南	20	5,440	57	127.1	28	183.2	36	8.32	37	654	1.44	5/14	33	5,791	znshine単結晶 275WX40 265WX120	山洋 9.9kW×3台	東西木と家あり
中井発電所	神奈川県 足柄上郡		33.60	22.0	真南から 西に 10度(増設 分は5度)		4,827	58	143.7	6	219.4	4	12.57	16	384	1.53	5/1	29	4,516	XSOL XLKT-260PKx96 270Px32	XSOL XL-PS55K2 5.5KWx4	
ねぎソーラー	千葉県 我孫子市	http://www.rokutech.jp/blog/	37.20	29.7	西18度	15度 25度	4,776	59	128.4	25	160.8	52	8.68	34	550	1.25	5/27	33	5,084	Gi Power New Energy 単 結晶310W × 120枚	田淵単相9.9kW × 3	TIGO搭載!
FM行部	三重県 多気郡		33.00	29.7	南西	10	4,457	60	135.1	15	150.1	57	13.80	11	323	1.11	5/24	31	4,457	znshine単結晶 275wX120	田淵 9.9kW×3台	

2018-05・月間ランキング (2019-01-06更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル		方位	仰角	換算発電量		パネル1kW 当たり 発電量		PCS1kW 当たり 発電量		土地m ² 当たり 発電量		土地 面積	過積載率	買取 最終日	換算買取 日数	発電量	パネル	PCS	その他
			kW	kW			日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m ²	順位								
FM今一色	三重県 伊勢市		34.56	29.7	南東	5	4,282	61	123.9	37	144.2	60	13.26	14	323	1.16	5/15	33	4,558	sunarray 270wX128	田淵9.9kwX3台	南東に電柱
国府発電所	神奈川県 中郡		29.70	22.0	真南	10	3,011	62	101.4	62	136.9	62	11.07	20	272	1.35	5/8	33	3,205	XSOL XLKT-260PK 85 枚 270PK 29枚	デルタ電子RPI5.5J(P)4 台	東西に家屋
FM折板屋根(西条町)	三重県 鈴鹿市		22.44	20.0	東西	1	2,355	63	104.9	61	117.8	63	10.20	26	231	1.12	5/7	33	2,507	カナディアン CS6P-255W X 88	シャープ5.5KW X2 4.5KW X2	東の餃子の玉子の影の 影響あり